Inde	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/629,173	SHIEH, CHAN-LONG	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

Fernando L. Toledo

Α	Appeal
0	Objected

2823

Cl	aim	Date					Г	Claim Date								Claim Date																	
F-019											Date							-			† Dale												
Final	Original	7/7/04	10/21/04								:	Final	Original										Final	Original			•						
1	1	✓	п										51											101		i							
	2	0											52											102									
2	3	√	=								L		53											103									
3	4	√	=		_						L		54									_		104									Ш
	5	✓					<u> </u>				L		55											105									
8	6	0	=		L		L	L			L		56						\perp	\perp		_		106									Ш
9	7	0				_		Ŀ			L		57					_	_	_	_	_		107	_				•				Ш
4	8	✓	=			_	<u> </u>	<u> </u>	_		L		58	Ш		_	_	_		\dashv		1		108		Ш	Ш			Щ		ᆜ	Ш
5	9	✓	=		_	_	L				L		59		_				_	_	\perp	-		109			Ш		·			_	Ш
	10	√			_		<u> </u>				L		60	Ш		_	4	_	_	\dashv	\perp	4		110	_	_		_		,		_	Ш
10	11	0	=			_	_	<u> </u>			⊢		61	\Box				_	_	4		4.		111		_							Ш
11	12	√.	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-		62	$\vdash \vdash$			_	_	4	4	+	-		112	\vdash	\vdash	Щ	Щ		L	\sqcup		Щ
12	13	V	=	_				 	 	\sqsubseteq	-		63	Щ	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	+	-	<u> </u>	113	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ		Н	_	_	\dashv
6	14	\\	=		-			<u> </u>			⊢		64				-	-	-	4		4		114		\vdash	Н	Н		Ш	\dashv	\dashv	Н
7	15	√	=		-	-	-	-	_		-		65						+	4		4		115		-	\vdash				\dashv	-	\dashv
13	16	0	_		-	-	<u> </u>	⊢	_	-	- -		66 67	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	+	-{		116		-	-			Н			Н
14 15	17 18	0	=			\vdash	<u> </u>	_	_	-	⊢		68						+	-		-	-	117 118		\vdash	Н	Н		Н	\dashv	\dashv	Н
16	19	=	-		-	-	ļ	_	_	-	_ -		69		-			-	+	-	-	-		119		\vdash	Н	Н		Н	\vdash	\dashv	\dashv
17	20	=	-		-		-		-	-	- H		70			\dashv			\dashv	\dashv	+	-{		120		\vdash	Н	\vdash				\dashv	\dashv
18	21	=	- 1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢		71	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	┨		121	_	\vdash	H	_	Н		\vdash	\dashv	\dashv
19	22	=	=				 	┢		-	⊢		72	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+		┨	<u> </u>	122	-		-	Н		Н		\dashv	Н
20	23	=	=		\vdash		_	\vdash		\dashv	⊢		73	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┪	+	\dashv		┥		123		<u> </u>	\vdash	-		Н	\vdash	\dashv	\vdash
21	24	=	-		-	-	-	\vdash	_	\dashv	 -		74			-	-	-	\dashv	+		┪	_	124	_	\vdash	Н	-	_	-		\dashv	\dashv
22	25	=	=	_	_	-	-	\vdash	_	\dashv	上		75	H	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	┨		125	-	-	Н			-		\dashv	Н
<u> </u>	26		\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\dashv	F		76	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+	1		126	_	-	Н	-	_			\dashv	П
_	27	-						\vdash		\neg	F		77	\neg	\dashv	_	\dashv		\dashv	7	+	1		127			Н				\vdash	\dashv	\dashv
	28							一		\dashv	-		78	T		7		_	\dashv	7		┪		128			Н	_	_	Н	-	\neg	H
	29							\vdash		\neg	r		79		1		7	\neg	十	7		1		129	Н		Н	Н					
	30									\dashv	Ė		80	\Box		_	\neg		寸		\top	┪		130			П				\neg	\neg	П
	31					_				\neg			81	П		T		T	T	T	\top	1		131			П	П				\neg	П
	32												82					T	T			1		132			П					\neg	
	33										П		83									7		133								\neg	
	34												84											134									
	35												85	Ш				\Box	\Box					135									
	36												86											136									
	37							匚					87	Ш					\Box					137									
	38	\Box			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ĺ		88	Ш		[138	L								Ш
	39		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L		89	ĿIJ			_		\perp			1		139	L		Ш			Ш			Ш
<u></u>	40				_	L_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		90	\sqcup		_		\downarrow	4		_	4	<u> </u>	140	L_	\sqcup	Ш	Щ		Ш	Ш	Ш	Ш
	41	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ	Щ	L		91	Щ	Ц	_		_	4	4		4	<u> </u>	141		Щ	Ш	Ш		\sqcup	\Box	\Box	Ц
<u> </u>	42				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	Щ	Ŀ		92	\sqcup	\sqcup	_	_	_	4	4	\dashv	4	<u> </u>	142	\vdash	_	Ш	Щ	\square	Ш			Щ
<u></u>	43	\sqcup	Ш		L		<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	L		93	\sqcup	\sqcup	_		_	\dashv	4		4		143			Щ	Ш	Щ	Щ	\sqcup		Щ
	44	<u> </u>			L	ļ.,	ļ	<u> </u>	Щ	Щ	Ļ		94	Щ	\dashv	4	_	_	_	4		4		144	Ш		Щ	Ш		Щ			\sqcup
	45	\vdash	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	-		95	Щ		_		_	-	4		4	<u> </u>	145	Ш	\vdash	Ш	Щ	Щ	Щ	\sqcup		Щ
<u> </u>	46	\vdash	-		<u> </u>	├	 		Н	\Box	F		96	Щ	\dashv	4	-	\dashv	+	4	\dashv	-	<u> </u>	146	\vdash	_	$\vdash \vdash$	\sqsubseteq	_	Ш	\square	\dashv	Щ
<u> </u>	47	\vdash	ш	_	\vdash		H	H	Н	Щ	F		97	\dashv	-	4	\dashv	_	+	4	-	4		147	\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	48 49	\vdash	\dashv	_		-	-	-	$\vdash \vdash$	4	F		98		-	-		-	+	-	\dashv	-	ļi	148	-	\vdash	Н	Н		Н		\dashv	\dashv
	50	\vdash		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		99 100	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-+-	+	<u> </u>	149 150			\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv
	UU	لــا				L	L				L		IUU	Ll			!	_1		_1		ال	<u> </u>	130	L	L	لــــا	Ш		ш			